

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-297873

(43)Date of publication of application : 29.10.1999

(51)Int.Cl.

H01L 23/12

(21)Application number : 10-101522

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing : 13.04.1998

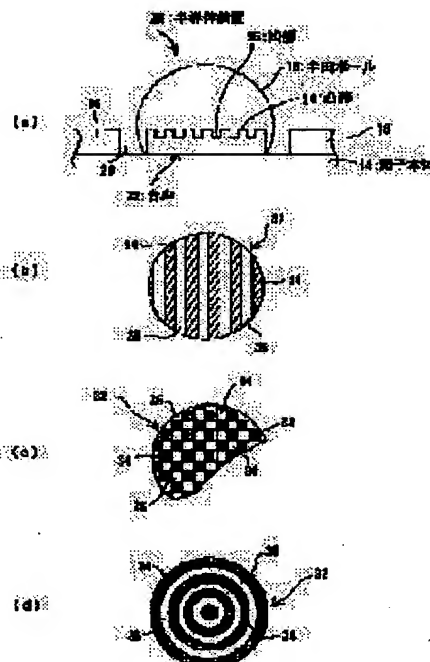
(72)Inventor : HANAOKA TERUNAO

## (54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

## (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To relax shear stress acting on solder balls when a semiconductor device is mounted.

**SOLUTION:** A semiconductor device 30 is equipped with a pad 32 of copper on the outer terminal of a device main body 14, and a solder ball 18 is provided covering the pad 32. The pad 32 is possessed of projections 34 and recesses 36 on its upside. These projections 34 and recesses 36 are formed like belts, a checkered pattern or concentric circles, so that a joint surface between the pad 32 and the solder ball 18 is enhanced in area. The projections 34 are deflected and deformed by shear stress imposed on solder (solder ball 18) to relax the shear stress absorbing it partly when the solder ball 18 is melted and the semiconductor device 30 is mounted on a board.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-297873

(43) 公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

H 0 1 L 23/12

識別記号

F I

H 0 1 L 23/12

L

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願平10-101522

(22) 出願日 平成10年(1998) 4月13日

(71) 出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号

(72) 発明者 花岡 輝直

長野県諏訪市大和 3 丁目 3 番 5 号 セイコーエプソン株式会社内

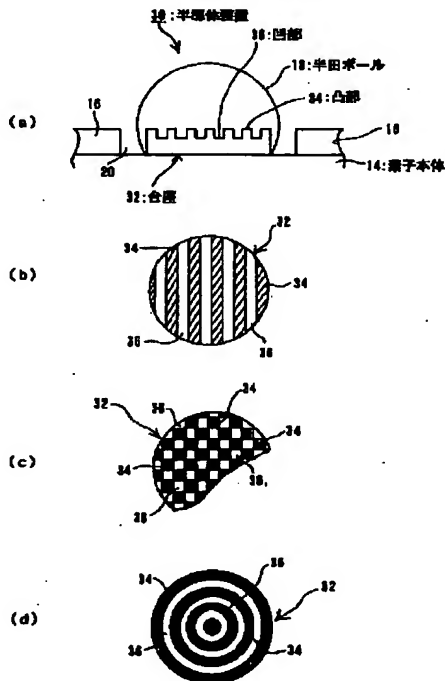
(74) 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外 2 名)

(54) 【発明の名称】 半導体装置およびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 実装の際に半田ボールに作用する剪断応力を緩和する。

【解決手段】 半導体素子 3 0 は、素子本体 1 4 の外部端子に銅からなる台座 3 2 が形成してあって、半田ボール 1 8 が台座を覆うように設けてある。台座 3 2 は、上面に複数の凸部 3 4 と凹部 3 6 とを有する。これらの凸部 3 4 と凹部 3 6 とは、帯状、市松模様状または同心円状に形成してあり、半田ボール 1 8 との結合面積を大きくしてある。凸部 3 4 は、半田ボール 1 8 を溶融して半導体素地 3 0 を基板に実装した際に、半田（半田ボール 1 8）に作用する剪断応力によって撓んで変形し、剪断応力の一部を吸収して応力を緩和する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 外部接続端子に半田ボールを固着した半導体装置において、前記半田ボールを固着する台座の表面に凸部または凹部を形成したことを特徴とする半導体装置。

【請求項 2】 前記凸部または前記凹部は、複数設けてあることを特徴とする請求項 1 に記載の半導体装置。

【請求項 3】 前記複数の凸部は、剣山状に形成してあることを特徴とする請求項 2 に記載の半導体装置。

【請求項 4】 前記台座は、茸状に形成してあることを特徴とする請求項 1 に記載の半導体装置。

【請求項 5】 外部端子を有する能動面に導電性金属層を形成する工程と、前記金属層の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分以外の前記金属層を露出させる工程と、前記金属層の露出部をエッチングして除去したのち、第 1 のレジスト膜を取り去る外部端子位置に前記金属層からなる台座を形成する工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記台座の上の一部にのみ前記第 2 のレジスト膜を残す工程と、前記台座をハーフエッチングしたのち、第 2 のレジスト膜を除去して台座の上面に凸部または凹部を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有することを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項 6】 外部端子を有する能動面に導電性金属層を形成する工程と、前記金属層の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子と対応した部分の一部にのみ第 1 のレジスト膜を残す工程と、前記金属層をハーフエッチングしたのち、前記第 1 のレジスト膜を除去する工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分以外の前記金属層を露出させる工程と、前記金属層の露出部をエッチングして除去したのち、第 2 のレジスト膜を取り去って外部端子位置に凸部または凹部を有する台座を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有することを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項 7】 外部端子を有する能動面に導電性金属薄膜を形成する工程と、前記金属薄膜の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分の前記金属薄膜を露出させる工程と、前記金属薄膜の露出部に導電性金属を堆積して金属堆積層を形成したのち、前記第 1 のレジスト膜を除去する工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を形成してパター

ニングし、前記金属堆積層の一部にのみ前記第 2 のレジスト膜を残す工程と、

前記金属堆積層の露出部をハーフエッチングするとともに、前記金属薄膜の露出部をエッチングして除去したのち、前記第 2 のレジスト膜を取り去って外部端子位置に凸部または凹部を有する台座を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有することを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項 8】 外部端子を有する能動面に導電性金属薄膜を形成する工程と

、前記金属薄膜の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分以外の前記金属薄膜を露出させる工程と、

前記金属薄膜の露出部をエッチングして除去したのち、前記第 1 のレジスト膜を取り除く工程と、

前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子と対応した位置の前記金属薄膜を露出させる工程と、

露出させた前記金属薄膜の上に導電性金属を前記第 2 のレジスト膜の上部までメッキしたのち、第 2 のレジスト膜を除去して外部端子位置にメッキした前記導電性金属による台座を形成する工程と、

前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有することを特徴とする半導体装置の製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置に係り、特にボールグリッドアレイ（BGA）のように外部接続端子に半田ボールを固着した半導体装置およびその製造方法に関する。

## 【0002】

【従来の技術】近年、半導体装置の高集積化、小型化が強く要請されており、チップ程度の大きさのパッケージ、いわゆるチップサイズパッケージ（CSP）の開発が行なわれている。このような小型のパッケージにおいては、多ピン（多端子）化を図るために、半導体素子やパッケージの能動面に外部接続端子をマトリックス状に配置し、外部接続端子に半田ボールを固着している。図 7 は、半田ボールを有する従来の半導体素子の一部を示したものである。

【0003】図 7 おいて、半導体素子 10 は、素子本体 14 の表面の外部接続端子と対応した位置に台座 12 が銅の薄層によって形成してある。また、素子本体 14 の表面には、台座 12 の周縁部を覆っているソルダレジスト 16 が設けてある。そして、台座 12 のソルダレジスト 16 に覆われていない部分には、半田ボール 18 が固着してある。

【0004】ところで、CSP などの半導体装置においては、高集積化、多ピン化を図るために台座 12 や半田ボール 18 の大きさが直径で 200～300 μm 程度に

制約される。このため、台座 1 2 と半田ボール 1 8 との接合面積が小さくなり、両者の結合力が不足して半導体素子 1 0 を基板に実装したときに、半導体チップ 1 0 と実装基板との熱膨張率の相違から半田ボール 1 8 に大きな剪断応力が作用し、半田ボール 1 8 が台座 1 2 から剥離する問題を生ずる。そこで、半田ボール 1 8 と台座 1 2 との結合力を高めるために、図 8 のような構造の端子が提案されている。

【0005】すなわち、ソルダレジスト 1 6 を台座 1 2 に被せずに、台座 1 2 とソルダレジスト 1 6 との間に間隙 2 0 を形成し、半田ボール 1 8 の下部が台座 1 2 の側面を覆うようにし、半田ボール 1 8 と台座 1 2 との接合面積を大きくするとともに、実装の際に半田ボール 1 8 に作用する剪断応力を台座 1 2 を介して素子本体 1 4 によって受けるようにしている。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記した従来の半導体装置においては、半導体素子 1 0 の基板への実装の際に、半田ボール 1 8 に作用する剪断応力を台座 1 2 を介して素子本体 1 4 に伝達するようになっていて、半田ボール 1 8 に作用する剪断応力を緩和する構造を有していないため、また台座 1 2 と半田ボール 1 8 との結合力が充分でないため、半田ボール 1 8 にクラックを生じたり、台座 1 2 が素子本体 1 4 から剥がれたり、素子本体 1 4 が欠けるなどして十分な信頼性を得ることができない。

【0007】本発明は、前記従来技術の欠点を解消するためになされたもので、実装の際に半田ボールに作用する剪断応力を緩和することを目的としている。

【0008】また、本発明は、半田ボールと台座との結合力を大きくすることを目的としている。

【0009】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明に係る半導体装置は、外部接続端子に半田ボールを固着した半導体装置において、前記半田ボールを固着する台座の表面に凸部または凹部を形成した構成となっている。このように構成した半導体装置は、半田ボールを溶融して半導体装置を基板に実装したときに、半導体装置と実装基板との熱膨張率の相違による半田

(半田ボール) に作用する剪断応力により凸部、または凹部を形成している周囲の凸状部が変形することにより剪断応力の一部を吸収するため、剪断応力が緩和され、半田にクラックが生じたり、または台座が剥がれたり半導体装置に欠けを生じたりするのを防止することができる。また、台座に凸部または凹部を形成したことにより、台座と半田ボールとの結合面積(接触面積)を大きくして両者の結合力が大きくなるとともに、半田に作用する剪断応力を分散することができ、半田にクラックなどが生ずるのを防止することができる。

【0010】凸部または凹部を複数設けることにより、

台座と半田ボールとの結合面積をより大きくなって両者の結合力を高めることができる。複数の凸部を剣山状に、すなわち凸部のアスペクトを大きくすると、半田に作用する剪断応力によって凸部が容易に撓むため、剪断応力の緩和効果をより大きくすることができる。また、台座を茸状に形成すると、台座全体が撓んで半田に作用する剪断応力を緩和することができるばかりでなく、台座に傘部が形成されるため、剪断応力によって半田が台座から剥離するようなことがない。

【0011】そして、上記の半導体装置を製造する方法は、外部端子を有する能動面に導電性金属層を形成する工程と、前記金属層の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分以外の前記金属層を露出させる工程と、前記金属層の露出部をエッチングして除去したのち、第 1 のレジスト膜を取り去る外部端子位置に前記金属層からなる台座を形成する工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記台座の上の一部にのみ前記第 2 のレジスト膜を残す工程と、前記台座をハーフエッチングしたのち、第 2 のレジスト膜を除去して台座の上面に凸部または凹部を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有する構成にしてある。これにより、台座の上面に凹凸が形成され、台座と半田ボールとの接触面積が大きくなって両者の結合力を向上できるとともに、実装時に半田に作用する剪断能力を緩和することができる。

【0012】また、本発明に係る半導体装置の製造方法は、外部端子を有する能動面に導電性金属層を形成する工程と、前記金属層の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子と対応した部分の一部にのみ第 1 のレジスト膜を残す工程と、前記金属層をハーフエッチングしたのち、前記第 1 のレジスト膜を除去する工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分以外の前記金属層を露出させる工程と、前記金属層の露出部をエッチングして除去したのち、第 2 のレジスト膜を取り去って外部端子位置に凸部または凹部を有する台座を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有する構成にした。

【0013】さらに、本発明に係る半導体装置の製造方法は、外部端子を有する能動面に導電性金属薄膜を形成する工程と、前記金属薄膜の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分の前記金属薄膜を露出させる工程と、前記金属薄膜の露出部に導電性金属を堆積して金属堆積層を形成したのち、前記第 1 のレジスト膜を除去する工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を形成してパターンニングし、前記金属堆積層の一部にのみ前記第 2 のレジスト膜を残す工程と、前記金属堆積層の露出部をハーフエッチングするとともに、前記金属薄膜の露出部をエッチングして除去

したのち、前記第 2 のレジスト膜を取り去って外部端子位置に凸部または凹部を有する台座を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有する構成となっている。

【0014】さらに、本発明に係る半導体装置の製造方法は、外部端子を有する能動面に導電性金属薄膜を形成する工程と、前記金属薄膜の上に第 1 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子に対応した部分以外の前記金属薄膜を露出させる工程と、前記金属薄膜の露出部をエッチングして除去したのち、前記第 1 のレジスト膜を取り除く工程と、前記能動面の上部に第 2 のレジスト膜を設けてパターンニングし、前記外部端子と対応した位置の前記金属薄膜を露出させる工程と、露出させた前記金属薄膜の上に導電性金属を前記第 2 のレジスト膜の上部までメッキしたのち、第 2 のレジスト膜を除去して外部端子位置にメッキした前記導電性金属による台座を形成する工程と、前記台座を覆って半田ボールを設ける工程と、を有する構成にしてある。これにより、茸状の台座を形成することができ、台座と半田ボールとの結合力を高めることができ、また実装時における半田に作用する剪断応力の緩和とすることができる。

【0015】

【発明の実施の形態】本発明に係る半導体装置およびその製造方法の好ましい実施の形態を、添付図面に従って詳細に説明する。

【0016】図 1 は、本発明の実施の形態に係る半導体装置の要部説明図であって、(a) はその断面図、

(b) は台座の平面図であり、(c)、(d) はそれぞれ台座に形成した凹凸の他の例を示す平面図である。

【0017】図 1 (a) において、半導体装置となる半導体素子 30 は、能動面の外部端子に銅からなる台座 32 が形成してあるとともに、台座 32 の周囲にソルダレジスト 16 が設けてあって、台座 32 とソルダレジスト 16 との間に間隙 20 が形成されている。そして、台座 32 には、上面と側面とを覆うように半田ボール 18 が固着してある。また、台座 32 は、上面に複数の凸部 34 が形成してあって、半田ボール 18 との接触面積（結合面積）が大きくしてある。凸部 34 と、凸部間の凹部 36 とは、同図 (b) に示したように、帯状に形成してある。そして、この実施の形態の場合、台座 32 の直径が 200 ~ 300  $\mu\text{m}$  程度の大きさとなっていて、凸部 34 と凹部 36 とは、幅が同じに形成してあって、幅の寸法が 20 ~ 50  $\mu\text{m}$  にしてある。

【0018】このように構成した実施の形態においては、リフロー炉などによって半田ボールを溶融して半導体素子 30 を図示しない実装基板に実装した場合、冷却時に半導体素子 30 と実装基板との熱膨張率の相違によって半田（半田ボール 18）に剪断応力が作用すると、凸部 34 が撓み変形して剪断応力の一部を吸収し、剪断応力を緩和する。このため、半田にクラックが発生した

り、台座 32 が素子本体 14 から剥がれたり、素子本体 14 が欠けたりするのを防止することができる。しかも、台座 32 の上面に複数の凹凸を設けたことにより、台座 32 と半田ボール 18 との結合面積を大幅に大きくなって両者の結合力が増し、半田が剥離するなどの事故をなくすることができるばかりでなく、半田に作用する剪断応力を分散でき、半田にクラックが生ずるのを防止できる。

【0019】なお、台座 32 に形成する凸部 34（または凹部 36）は、同図 (c) に示したように市松模様状に形成してもよいし、同図 (d) に示したように同心円状に形成してもよい。そして、前記実施の形態においては、半導体素子 30 の外部端子に凹凸を有する台座 32 を設けた場合について説明したが、BGA などのパッケージの外部接続端子に対しても適用することができる。

【0020】図 2 (a) ~ (d) は、台座の他の実施形態の示したものである。図 2 (a) に示した台座 40 は、上面の中心部に円柱状の凸部 42 が形成してある。この台座 40 においては、半田に剪断応力が作用すると、中心部の凸部 42 が撓んで剪断応力の一部を吸収して応力を緩和する。さらに、同図 (b) に示した台座 44 は、上面の中央部が凹部 46 となっていて、周縁部が凸部 48 となっている。そして、この台座 44 は、半田に剪断応力が作用すると、周縁部の凸部 48 が変形して剪断応力を吸収、緩和する。

【0021】図 2 (c) に示した台座 50 は、軸部 52 と軸部 52 の上部に傘部 54 とを有する茸状に形成してある。この台座 50 は、全体が撓むことによって剪断応力を緩和する。なお、台座 50 は、詳細を後述するように、メッキによって容易に形成することができる。

【0022】図 2 (d) に示した台座 60 は、凹部 62 と凸部 64 とを交互に形成するとともに、凹部 62 を深く形成してアスペクト比を大きくし、いわゆる剣山状に形成したものである。この台座 60 は、実施の形態の場合、直径 D が 200 ~ 300  $\mu\text{m}$  であって、素子本体 14 の表面からの基部 66 の高さ h が 5 ~ 20  $\mu\text{m}$ 、凸部 64 の高さ（凹部 62 の深さ）H が 20 ~ 100  $\mu\text{m}$ 、凸部 64 の一辺の長さ L が 20 ~ 50  $\mu\text{m}$  に形成してある。これにより、凸部 64 が半田に作用する剪断応力によって容易に撓むため、大きな応力緩和効果を得ることができる。

【0023】図 3 は、上記した半導体素子 30 の製造方法の実施形態の一例を示した説明図である。まず、同図 (a) に示したように、素子本体 14 の能動面に銅層 70 を堆積する。この銅層 70 は、実施の形態の場合、素子本体 14 の表面にスパッタリングにより 1000 ~ 7000 オングストローム程度の銅の薄膜を形成したのち、銅の薄膜の上に銅メッキを所定の厚さ堆積したもので、全体として 50 ~ 100  $\mu\text{m}$  程度の厚さを有している。

【0024】その後、銅層70の表面に第1のレジスト膜であるフォトレジスト72を塗布し、パターンニングして素子の外部端子に対応した台座を形成する部分以外のフォトレジスト72を除去して銅層70を露出させる

(同図(b))。次に、露出させた銅層70をエッチングして銅からなる台座32を形成したのち(同図

(c))、台座32の上に残っていたフォトレジスト72を除去する(同図(d))。さらに、図3(e)に示したように、素子本体14の上部に第2のレジスト膜であるフォトレジスト74を塗布してパターンニングし、台座32の上の凸部を形成する部分にだけフォトレジスト74を残す。その後、台座32をハーフエッチングして凹部36を所定の深さに形成し、フォトレジスト74を除去して上面に凸部34と凹部36とが形成された台座32にする(同図(f))。次に、同図(g)に示したように、台座32を覆って半田ボール18を設けて半導体素子30とする。

【0025】なお、必要に応じて台座32の素子本体14との間に、クロム(Cr)やチタン(Ti)、チタン-タングステン合金(TiW)、またはニッケル(Ni)などのバリアメタルを設けることができる。

【0026】図4は、製造方法の他の実施形態を示したものである。この製造方法は、まず素子本体14の表面に前記と同様にして銅層70を所定の厚さ堆積したのち(図4(a))、銅層70の表面に第1のレジスト膜であるフォトレジスト72を塗布してパターンニングし、台座の凸部に対応した部分のフォトレジスト72のみを残す(同図(b))。その後、銅層70の露出している部分をハーフエッチングしたのち、残っているフォトレジスト72を除去して台座を設ける位置に凸部34と凹部36とを形成する(同図(c))。次に、同図(d)に示したように、銅層70の表面に第2のレジスト膜となるフォトレジスト74を塗布し、パターンニングして台座を形成する部分以外のフォトレジスト74を除去して銅層70を露出させる。次に、露出した銅層70をエッチングして除去したのち、台座形成部のフォトレジスト74を除去して凹凸を有する台座32を形成する(同図(e))。その後、同図(f)に示したように、台座32を覆って半田ボール18を設ける。

【0027】図5は、さらに他の実施の形態に係る半導体装置の製造方法を示したものである。この製造方法は、図5(a)に示したように、まず素子本体14の表面にスパッタリングによって銅の薄膜76を形成する。この銅薄膜76の厚さは、1000~7000オングストロームであってよい。その後、銅薄膜76の上にフォトレジスト72を塗布してパターンニングし、台座を形成する位置のフォトレジスト72を除去する(同図(b))。さらに、同図(c)に示したように、フォトレジスト72を除去した部分に銅をメッキしてメッキ層78を形成したのち、フォトレジスト72を除去する

(同図(d))。

【0028】次に、図5(e)に示したように、素子本体14の上部にフォトレジスト74を塗布してパターンニングし、銅メッキ層78に形成する凸部に対応した部分にのみフォトレジスト74を残す。そして、露出している銅薄膜76をエッチングして除去するとともに、銅メッキ層78をハーフエッチングしたのち、銅メッキ層78上のフォトレジスト74を除去し、上面に凸部34と凹部36とを有する台座32を形成する(同図

(f))。その後、前記と同様にして台座32を覆って半田ボール18を設けて半導体素子30を完成させる。

【0029】図6は、茸状の台座を有する半導体装置の製造方法の実施形態を示したものである。まず、図6

(a)に示したように、素子本体14の表面にスパッタリングによって銅の薄膜76を形成する。次に、銅薄膜76の上に第1のレジスト膜となるフォトレジスト72を塗布してパターンニングし、素子本体14の外部端子と対応した部分以外の銅薄膜76を露出させる(同図

(b))。その後、同図(c)に示したように、銅薄膜76の露出部をエッチングして除去したのち、外部端子との対応位置に残したフォトレジスト膜72を除去する。さらに、素子本体14の上部に第2のレジスト膜となるフォトレジスト74を塗布してパターンニングし、銅薄膜76上部のフォトレジスト74を除去して銅薄膜76を露出させる(同図(d))。

【0030】次に、露出させた銅薄膜76の上に銅のメッキを施して銅メッキ層80を形成する(図6

(e))。この銅メッキ層80は、図に示されているように、フォトレジスト74の上部に盛り上がるまで行なう。これにより、銅メッキ層80は、フォトレジスト74の上面の孔82の周囲に広がって茸状になる。そして、銅のメッキ層80が茸状に形成されたならば、洗浄、乾燥したのち、フォトレジスト74を除去し、茸状の台座50を形成する。その後、台座50を覆って半田ボール18を設ける。

【0031】

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば、半田ボールを固着する台座に凸部または凹部を設けたことにより、半田ボールを溶融して半導体装置を基板に実装したときに、半導体装置と実装基板との熱膨張率の相違による半田(半田ボール)に作用する剪断応力により凸部、または凹部を形成している周囲の凸状部が変形して剪断応力の一部を吸収するため、剪断応力が緩和され、半田にクラックが生じたり、または台座が剥がれたり半導体装置に欠けを生じたりするのを防止することができる。また、台座に凸部または凹部を形成したことにより、台座と半田ボールとの結合面積(接触面積)を大きくなって両者の結合力が大きくなるとともに、半田に作用する剪断応力を分散することができ、半田にクラックなどが生ずるのを防止することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の実施の形態に係る半導体装置の要部説明図である。

【図 2】本発明の他の実施形態に係る台座の説明図である。

【図 3】実施の形態に係る半導体装置の製造方法の一例を示す説明図である。

【図 4】他の実施形態に係る半導体装置の製造方法の説明図である。

【図 5】さらに他の実施の形態に係る半導体装置の製造方法の説明図である。

【図 6】実施の形態に係る茸状台座を有する半導体装置の製造方法の説明図である。

【図 7】従来の半田ボールを有する半導体素子の要部説

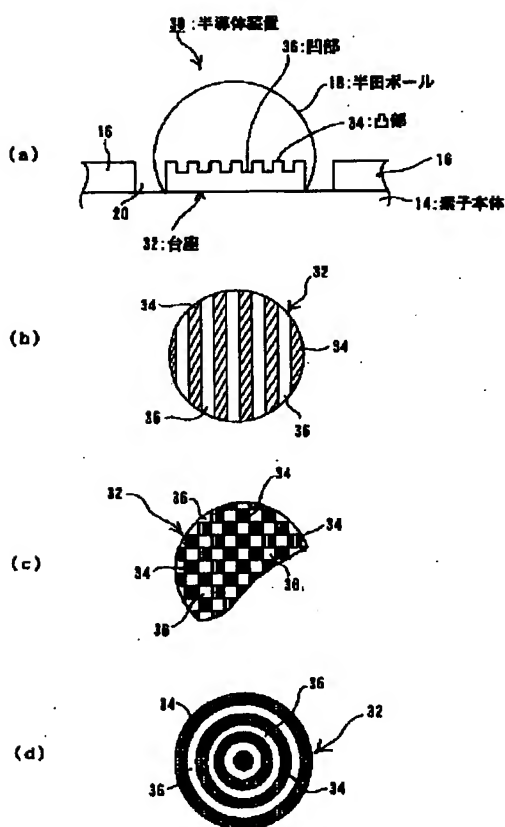
明図である。

【図 8】半田ボールを設けた従来の他の半導体素子の要部説明図である。

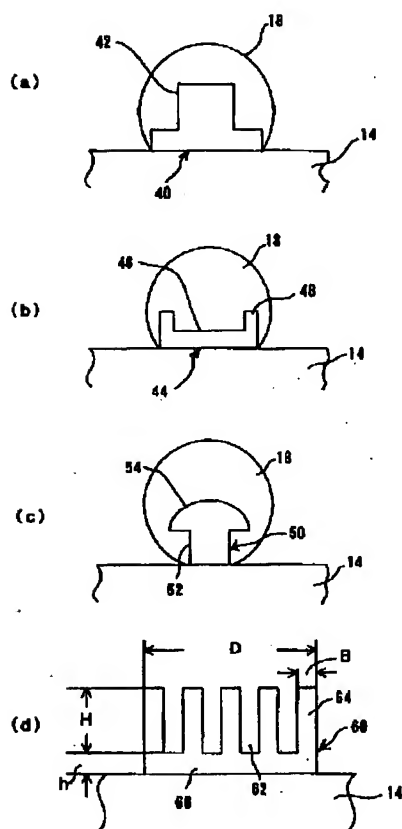
## 【符号の説明】

1 4	素子本体
1 8	半田ボール
3 0	半導体素子
3 2	台座
3 4	凸部
3 6	凹部
4 0、4 4、5 0、6 0	台座
4 2、4 8、6 4	凸部
4 6、6 2	凹部

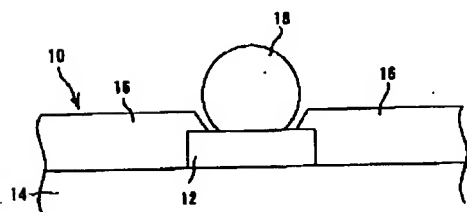
【図 1】



【図 2】

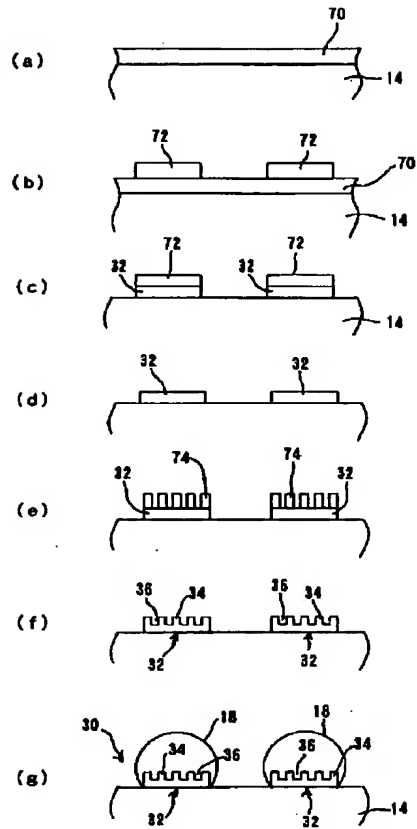


【図 7】

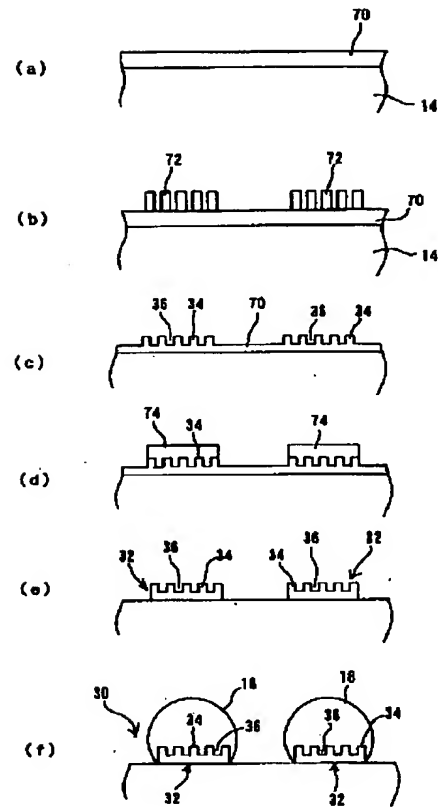




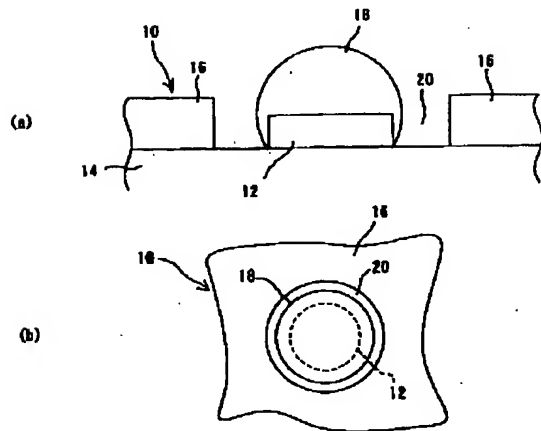
【図 3】



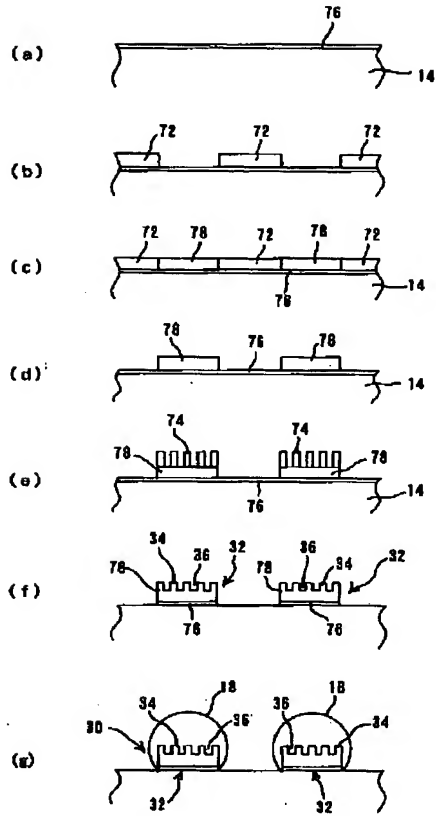
【図 4】



【図 8】



【図 5】



【図 6】

